

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem przyszłego zamówienia będzie **dostawa odczynników chemicznych**

Szczegółowa specyfikacja techniczna i opis sprzętu i materiałów stanowiących przedmiot przyszłego zamówienia znajduje się w tabeli poniżej:

I.p.	wyszczególnienie – opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	liczba zamówienia podstawowego	liczba zamówienia objętego prawem opcji
1	BSA (bovine serum albumin)	g	50	-
2	1,2-dichloroetan CAS 107-06-2 czystość $\geq 99.0\%$, zawartość zanieczyszczeń nierozpuszczalnych $\leq 0.1\%$	litr	2	5
3	Octan etylu CAS 141-78-6 czystość $\geq 99.0\%$	litr	7,5	20
4	Okragłe szkiełka nakrywkowe średnica 42 mm., grubość 0.17mm	Opakowanie po 100 szt.	1	10
5	Na₂HPO₄ czystość $\geq 99.0\%$, pH 8.0-11.0 (20 °C, 1 M w H ₂ O), zawartość zanieczyszczeń nierozpuszczalnych $\leq 0.1\%$	g	100	2500
6	KH₂PO₄ czystość $\geq 99.0\%$, zawartość zanieczyszczeń nierozpuszczalnych $\leq 0.1\%$	g	100	2500
7	SDS, siarczan dodecyłu, sól sodowa czystość $\geq 99.0\%$, średnia liczba agregacji 62	Opakowanie po 50 g	5	10
8	Metanol czystość $\geq 99.8\%$, prężność par 410 mmHg (50 °C), 97.68 mmHg (20 °C)	ml	100	1000 ml
9	Na₂CO₃ czystość $\geq 99.0\%$	g	500	1500 g

Projekt: *e-Pionier – wykorzystanie potencjału uczelni wyższych na rzecz podniesienia innowacyjności rozwiązań ICT w sektorze publicznym* jest współfinansowany w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, Działanie 3.3. „e-Pionier – wsparcie uzdolnionych programistów na rzecz rozwiązywania zidentyfikowanych problemów społecznych lub gospodarczych”

10	NaHCO₃ czystość ≥99.0%	g	500	1500 g
11	Tween20 CAS 9005-64-5 Indeks refr. n ₂₀ /D 1.468	ml	50	500
12	Bufor fosforanowy pH 7.2±0.2 (25 °C)	g	1000	1500
13	Streptawidyna CAS 9013-20-1 ≥13 u/mg białka, Liofilizat, ok. 60 kDa, pojemność 4 mol/mol	mg	10	50
14	Biotyna CAS 58-85-5 Liofilizat, czystość ≥99.0%, punkt topnienia 231-233 °C	mg	100	500